

Επαναληπτικό στους δεκαδικούς αριθμούς (β' μέρος)

1. Μετατρέπω τα δεκαδικά κλάσματα σε δεκαδικούς αριθμούς.

$$\frac{785}{10} = \dots\dots\dots \quad \frac{35}{100} = \dots\dots\dots \quad \frac{9}{100} = \dots\dots\dots \quad \frac{1.264}{100} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{87}{1.000} = \dots\dots\dots \quad \frac{32}{100} = \dots\dots\dots \quad \frac{354}{10} = \dots\dots\dots \quad \frac{736}{10} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{5.748}{1.000} = \dots\dots\dots \quad \frac{237}{1.000} = \dots\dots\dots \quad \frac{65}{1.000} = \dots\dots\dots \quad \frac{3}{1.000} = \dots\dots\dots$$

2. Μετατρέπω τους δεκαδικούς αριθμούς σε δεκαδικά κλάσματα.

$$0,08 = \dots\dots\dots \quad 0,47 = \dots\dots\dots \quad 2,5 = \dots\dots\dots \quad 57,4 = \dots\dots\dots$$

$$0,36 = \dots\dots\dots \quad 0,477 = \dots\dots\dots \quad 8,09 = \dots\dots\dots \quad 54,78 = \dots\dots\dots$$

$$0,007 = \dots\dots\dots \quad 0,087 = \dots\dots\dots \quad 0,785 = \dots\dots\dots \quad 3,071 = \dots\dots\dots$$

3. Η Ελισάβετ είναι άρρωστη με πυρετό. Η κανονική θερμοκρασία του σώματος είναι 36,6 βαθμοί. Όμως η Ελισάβετ έχει 2,6 βαθμούς παραπάνω από το κανονικό. Πόσο πυρετό έχει η Ελισάβετ;

Λύση



Απάντηση:.....